



US6J11TR

제조사 부품 번호:	US6J11TR
제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
설명서 일부:	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
데이터 시트:	US6J11TR(1).pdf US6J11TR(2).pdf
무연 여부 / RoHS 준수 여부:	무연 / RoHS 준수
재고 상태:	새로운 원본, 2000 개 구매 가능합니다.
에서 운송된다:	Hong Kong
선적 방법:	DHL/Fedex/TNT/UPS

견적

US6J11TR 100 % 새 원본 2000 PC 재고 있음, US6J11TR 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 US6J11TR LAPIS Semiconductor 구입. 100 % 신뢰 확인. RFQ US6J11TR : Info@IC-Components.com
















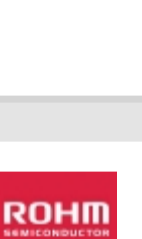


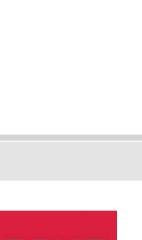
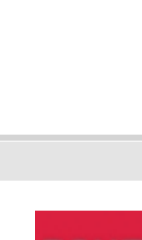
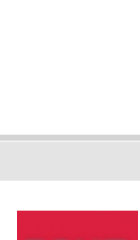









US6J11TR의 사양

부품 번호	US6J11TR	제조업체 / 브랜드	LAPIS Semiconductor
연속	-	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
기본 부품 번호	*J11	패키지 / 케이스	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
포장	Original-Reel®	실장 형	Surface Mount
제조업체 장치 패키지	UMT6	작동 온도	150°C (TJ)
상세 설명	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 1.3A 320mW Surface Mount UMT6	전력 - 최대	320mW
FET 유형	2 P-Channel (Dual)	FET 특징	Logic Level Gate
소스 전압에 드레인 (Vdss)	12V	전류 - 25 ° C에서 연속 드레인 (Id)	1.3A
이드의 Vgs @ RDS에서 (최대)	260 mOhm @ 1.3A, 4.5V	아이디 @ VGS (일) (최대)	1V @ 1mA
게이트 차지 (Qg) (최대) @ Vgs	2.4nC @ 4.5V	입력 커패시턴스 (Ciss) (최대) @ Vds	290pF @ 6V
다른 이름들	US6J11DKR	재고 수량	2000 pcs Stock
범주	이산 반도체 제품 > 트랜지스터-fet, 모스 썬트-어레이	기술	MOSFET 2P-CH 12V 1.3A TUMT6
무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수		

US6J11TR으로 변환 된 키워드

LAPIS Semiconductor US6J11TR	US6J11TR 부분	US6J11TR 가격	US6J11TR 대리점
US6J11TR 기술	US6J11TR 주식	US6J11TR 인벤토리	US6J11TR 공급 업체
US6J11TR 온라인 주문	US6J11TR 문의	US6J11TR 이미지	US6J11TR 그림
US6J11TR pdf	US6J11TR 데이터 시트	US6J11TR 데이터 시트	US6J11TR pdf 데이터 시트
US6J11TR 데이터 시트 다운로드	LAPIS Semiconductor 제조 업체	LAPIS Semiconductor US6J11TR	Kionix Inc. US6J11TR
Rohm Semiconductor US6J11TR			

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

 <p>US6K4 기술: US6K4 VB SC70 제조사: VB 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K2TR 기술: MOSFET 2N-CH 30V 1.4A TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6J11 TCR 기술: US6J11 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6K4GTR 기술: US6K4GTR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K1TR 기술: MOSFET 2N-CH 30V 1.5A TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6M2 기술: US6M2 ROHM SOT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6K1 TR 기술: US6K1 TR ROHM SOT-363TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6M1 TR 기술: US6M1 TR ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 2500 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6J2TR 기술: MOSFET 2P-CH 20V 1A TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 57000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6M11 기술: US6M11 ROHM SOT-363T 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K4 TCR 기술: US6K4 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 42000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6M11 TCR 기술: US6M11 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 12400 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6J11 기술: US6J11 ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6M11TR 기술: MOSFET N/P-CH 20V/12V TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 48000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6J12 기술: US6J12 ROHM SOT-363T 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6K1 기술: US6K1 ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K4 FU7TR 기술: US6K4 FU7TR ROHM SOT 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 1800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K4FU7TR 기술: US6K4FU7TR ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6J12 TCR 기술: US6J12 TCR ROHM SOT-563 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 3000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K2 기술: US6K2 ROHM SMDDIP 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 150000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6M1 TCR 기술: US6M1 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11600 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6K1 TCR 기술: US6K1 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11800 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K4TR 기술: MOSFET 2N-CH 20V 1.5A TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 6000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6J2 기술: US6J2 ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6M1 기술: US6M1 ROHM SOT363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 30000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K41FRA 기술: US6K41FRA ROHM SOT-363T 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 65000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US62EVK 기술: US62EVK MELEXIS TO-92 제조사: Melexis 재고: 새로운 원본, 100 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>US6K2 TCR 기술: US6K2 TCR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11900 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K4 TR 기술: US6K4 TR ROHM SOT-363 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 11700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>US6K2 TR 기술: US6K2 TR ROHM TUMT6 제조사: LAPIS Semiconductor 재고: 새로운 원본, 36000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL : 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 틴 수이 와이, 신계 지, 홍콩